



МИНИСТЕРСТВО ГОСУДАРСТВЕННОГО  
РЕГУЛИРОВАНИЯ ЦЕН И ТАРИФОВ  
ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ

Министерство государственного  
регулирования цен и тарифов  
Владимирской области  
РЕГИСТРИРОВАНО В РЕЕСТРЕ  
«18» 04 2024 г.  
Номер государственной регистрации  
№ МГРЦТ 2024-032

ПРИКАЗ

18.04.2024

№ 13/32

*Об установлении тарифов на  
подключение (технологическое  
присоединение) к централизованной  
системе холодного водоснабжения*

В соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», Методическими указаниями по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденными приказом ФСТ России от 27.12.2013 № 1746-э, и на основании протокола заседания правления Министерства государственного регулирования цен и тарифов Владимирской области от 18.04.2024 № 13 приказываю:

1. Установить и ввести в действие с 28.04.2024 по 31.12.2025 тарифы на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения для ООО «Водоканал города Покров» в отношении заявителей, величина подключаемой (присоединяемой) нагрузки объектов которых не превышает 250 куб. метров в сутки, согласно приложению.

2. Поручить ООО «Водоканал города Покров» в срок до 01.04.2025 представить в Министерство государственного регулирования цен и тарифов Владимирской области отчет о фактически понесенных расходах, связанных с осуществлением мероприятий по подключению (технологическому присоединению) к централизованным системам холодного водоснабжения и водоотведения с приложением подтверждающих документов.

3. Настоящий приказ вступает в силу с 28.04.2024 и подлежит официальному опубликованию.

Министр



М.С. Новоселова

Приложение  
к приказу Министерства  
государственного регулирования цен и  
тарифов Владимирской области  
от 18.04.2024 № 13/32

Тарифы на подключение (технологическое присоединение)  
к централизованным системам холодного водоснабжения и водоотведения  
ООО «Водоканал города Покров» в отношении заявителей, величина  
подключаемой (присоединяемой) нагрузки объектов которых не превышает  
250 куб. метров в сутки

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Ставка тарифа
			НДС не облагается
Ставки тарифов для расчета платы за подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения (Тп.м.)			
1.	Ставка тарифа за подключаемую нагрузку системы водоснабжения (Тп.м.)		
1.1.	с 28.04.2024 по 31.12.2024	тыс. руб. за 1 м <sup>3</sup> /сутки	6,855
1.2	с 01.01.2025 по 31.12.2025	тыс. руб. за 1 м <sup>3</sup> /сутки	7,170
2.	Ставка тарифа за протяженность водопроводной сети, выполненной из полиэтиленовых труб траншейным способом (Тдпр)		
2.1.	с 28.04.2024 по 31.12.2024		
	-сети диаметром 40-и менее траншейным способом	тыс. руб./км	2 318,006
2.1.	с 01.01.2025 по 31.12.2025		
	-сети диаметром 40-и менее траншейным способом	тыс. руб./км	2 424,635

Примечание:

Размер платы за подключение к централизованной системе водоснабжения и (или) водоотведения рассчитывается организацией, осуществляющей подключение (технологическое присоединение) по следующей формуле:

$$ПП = T^{п.м} \cdot M + \sum T_d^{тп} \cdot L_d,$$

где:

ПП - плата за подключение объекта абонента к централизованной системе водоснабжения и (или) водоотведения, тыс. руб.;

$T^{п,м}$  - ставка тарифа за подключаемую нагрузку водопроводной или канализационной сети, тыс. руб./куб. м/сут.;

$M$  - подключаемая нагрузка (мощность) объекта абонента, определяемая исходя из диаметра подключаемой водопроводной или канализационной сети, куб. м/сут.;

$T_d^{пр}$  - ставка тарифа за протяженность водопроводной или канализационной сети диаметром  $d$ , тыс. руб./км;

$L$  - протяженность водопроводной или канализационной сети от точки подключения объекта заявителя до точки подключения создаваемых организацией водопроводных и (или) канализационных сетей к объектам централизованной системы водоснабжения и (или) водоотведения, км.

